

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

GRANDES CULTURES

DLP-6-1-83094071

ISSN 0294-4693

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

80 F.

EDITION DE LA STATION POITOU - CHARENTES
CHARENTE - CHARENTE-MARITIME - DEUX-SEVRES - VIENNE
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
13, Route de la FORÊT - BIARD - 86000 POITIERS - TEL. (49) 58.39.02

ABONNEMENT ANNUEL

C. C. P. LIMOGES 4. 752. 22. X.
Sous Régisseur de recettes et d'avances
AVERTISSEMENTS AGRICOLES
13, Rte de la Forêt - Biard - 86000 POITIERS

BULLETIN N° 19 du 23 DECEMBRE 1982

COLZA

LARVES d'ALTISE

Interventions nécessaires

Pas dans n'importe quelles conditions.

Les périodes de vol des altises adultes ont été étalées sur les mois d'Octobre, Novembre et même Décembre. Aussi un seul traitement n'a pu couvrir l'ensemble de la période de vol.

Il est indispensable d'effectuer des comptages de larves d'altise pour connaître l'état de sa culture.

Les sondages réalisés du 8 au 15 Décembre par la Protection des Végétaux ont montré que les infestations les plus fortes (à plus de 70 %) se situaient en Charente-Maritime sur des colzas avancés (stade 8-10 feuilles). Dans de nombreuses situations, des infestations moyennes à fortes, de 30 à 60 %, risquent de nécessiter un traitement: un nouveau comptage d'ici deux à trois semaines permettra d'apprécier l'évolution.

comptage au champ : prélever 25 à 50 plantes en divers endroits de la parcelle. Fendre les pétioles des feuilles ayant des galeries : les larves, de 2 à 7 mm de long, se caractérisent par leurs deux extrémités noires.

SEUIL de TRAITEMENT

70 % de pieds occupés par une ou plusieurs larves.

PRODUITS :

Utiliser une spécialité à base de parathion, un oléoparathion-éthyl à 300 g. ou un oléoparathion-méthyl à 350 g de matière active/ha.

Les précipitations abondantes des derniers jours vont retarder les interventions. Il vaut mieux attendre quelques jours plutôt que de rater un traitement qui doit être fait par temps doux et en l'absence de prévision de pluie. Ne pas mélanger oléoparathion et herbicide et respecter un délai de 3 semaines entre les deux traitements.

RISQUES TRES ELEVES DE JAUNISSE NANISANTE

CEREALES

Même avec de faibles niveaux d'infestation, la présence des pucerons pendant une longue période fait courir des risques de jaunisse nanisante aux cultures semées jusqu'au 5 Novembre. Il est encore possible de limiter les dégâts en traitant les parcelles qui n'ont pas reçu de protection.

Imprimé à la Station le 23 Décembre 1982

Précédente Note : Bulletin N°18 du 2.12.82

726